BEST AVAILABLE COPY

		INTE	RIC	SIN	AL UB	CL	AS	S	_	CLA			<u> </u>	_			С	RO	SS	RE	FΕ	RE					_						
		INTE		S	UB	CL	<u>AS</u>	S	Ĭ		S	S	UING CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																				
Claim				İ									1			ೆ	UB	<u>دار،</u>	1 <u>55</u>	s (C	ME	T .	UBC	LA	55	PE.	K E	<u>src</u>	CF	υ _τ			:
Claim																																	_]'
Claim	T		ERN.	ATI	ONA	AL.																											
Claim	Т	CLA	SSIF	FICA	ATIC	N							T						T								T						7
Claim	ı				-	<u> </u>							T			\exists			T			T								T			7
Claim	T	T	<u> </u>		ı	,			-		_		T						T			T					T			T			7
Claim	╁	十	\vdash			,		-	-				t			1	_		\dagger			T	_	\neg			1			1			1
Claim	H	╁	\vdash			<u> </u>		\dashv	H				┪			\dashv			+			$^{+}$					┪			+			\dashv
Claim	╁	╁╴	-			<u> </u>			-				╬			+		_	L Coi	ntin	uec	d or	ı iss	l	Slin	in	side	e F	ile .	lac	ket		\dashv
Claim		-							_			_				OF	CL	All	ИS														
1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 9 10 11 12 13		· · · · · ·	· · · · · ·	Rejo Allo	ecte wed	id L	– (T <u>+</u>	hro	ugh	num	era	d)	Ca Re	nce stric	led ted			N.			I	Non- Inte	-elec rfere	ted nce	A .	·····	· · · · · ·	••••	App Ob	eal ecte	d		
1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13		<u> </u>				ate		1	_		Cla	im			_		Dat			_	_		Cla	im					ate		_		$\overline{}$
1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13	T.	}									-	Original											-	Original			1						
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	1/2										<u> </u>	1.											Final										
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	_	7				L	_		_		_	51 52	L		L									101 102								1	Н
5 6 7 8 9 10 11 12 13	†	}			\vdash	H			H			53		_	_		Н	H		Н				103	\vdash		Н	\vdash		Н	Н	Н	H
6 7 8 9 10 11 12 13	1	1									_	54 55												104 105									
8 9 10 11 12 13	+	+-	\vdash		H	\vdash	\vdash	\vdash	H		_	56			\vdash	\vdash	Н	\dashv		-	_	l	\vdash	106	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash			Н	Н
9 10 11 12 13	\overline{z}	1									_	57												107									口
10 11 12 (13	H	1	Н	Н	H	H	 	-	-		_	58 59	H	-	-	-	H	-					H	108	Н	-	Н		-		_		Н
12 13	_										_	60												110									口
13	_	1	H	Н	Н			H	<u> </u>			61 62	_				_						H	111 112	Н	_	-		 				Н
14	1	t		_		_		\vdash		l	_	63												113									\Box
15	_	7					F		\vdash			64 65												114 115					_				Н
₹16		╀	Н	Н	Н		-	\vdash	-	1		66	H	-	-	\vdash	-		_	H			H	116	Н		-		-		-		Н
17	12	1_										67												117									П
18	_	1	-			H	-	H	\vdash			68 69	Н	\vdash	\vdash	-	H			H	<u> </u>		\vdash	118	Н		Н	_	-		-		Н
20	1											70												120									
21 22	_	1	Н			<u> </u>	H	Н	┝			71 72		_		ļ	<u> </u>						H	121 122	Н		Н		-		_	-	Н
23	1										_	73												123									口
24 25		_	Н			-	-		<u> </u>		-	74 75	_		H	-	L			Н	_		H	124 125				_	-		_		Н
26	-	-	Н							ŀ		76												126							_		П
27 28	<u>. </u>	7						П		[77 78												127 128			Ϊ	_					Н
29		╀╌	Н	Н	Н	-	-	-	H	1	-	79	H										Н	129	Н				-				\exists
30 31	L		П		`							80								Ţ				130 131	П			_	\Box				\Box
(32		╀	Н	Н	Н	-	\vdash	_	-	ŀ	-	81 82	Н	_	_	_	_			\vdash	_			132	Н			\vdash	\vdash	Н	Н		H
33	7									ļ		83												133									\Box
34 35	_			Н					_	ŀ		84 85	Н		_	-	\vdash	_		Н	-		\vdash	134 135	Н			_	-	Н	Ш	Н	Н
36	1											86												136									
37 38	_		Ц	Н	_	<u> </u>	_	H		ŀ	_	87 88	Н			<u> </u>	<u> </u>	-			_		\vdash	137 138	_		H	_		Щ	Н	_	Н
39		_	Н	Н	H				\vdash	ŀ		89					_							139									
40		otan										90 91		_		L			_				П	140 141	Ш								Н
42		†-	\vdash	Н	Н		-	\vdash				92	\vdash	_	H	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	H	\vdash			142	Н			H			Н	Н	\forall
43		L										93							_	П			П	143 144									\Box
44 45		┢	Н	Н	Н	-	-	\vdash	H			94 95	\vdash	_	H	\vdash	\vdash	-	_	H	<u> </u>		\vdash	144	Н	Н	-	ļ	-	Н	Н	Н	\dashv
46	T		口								_	96												146									П
47 48			, 1				1 '			. 1		97	ı					l l	Ĺ	لـــا	L	ı	ı	147		L			L.,				Н
49	_	├-	Н	Н	Н	Н	\vdash	Н				98	П											148							П		1
186	F		X ₀ 2								_	98 99 100												148 149 150									日

Λ